



Maio/84

N.º 20

NESTE NÚMERO

NT. À LINGUAGEM MÁQUINA (Cont.)	1
CÁLCULO DE CUSTOS INDIRECTOS	4
Programas ZX81/Spectrum/Newbrain	
Spectrum Maze	5
Grafit	8
Redefinição de Caracteres	11
Registo de Vendas	13
Calendário	14
Conversão de Programas do ZX81	16
Tabela de Conversão	19
NOVOS PROGRAMAS	20
NOVOS LIVROS	20

No Interior:

Cupão de Inscrição

Edição: Clube Z80

Fotocomposição: Fotomecânica Mabreu/Porto

Impressão: Ramos dos Santos & C.ª, Lda./Porto

Tiragem: 500 exemplares, Maio 1984

INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA

ZX81/SPECTRUM

Autor: FERNANDO PRECES

(Cont. dos números anteriores)

PARTE II — SISTEMAS DE NUMERAÇÃO (Cont.)

2.4 — Operações lógicas

A nível dos números binários podemos efectuar operações lógicas, tais como:

AND, OR, XOR, NOT.

A operação AND (e) será verdadeira, somente quando os dois bits envolvidos estiveram em nível lógico (1).

EXEMPLO: A (AND) B

1.° Bit (A)	2.° Bit (B)	Operação AND
0	0	0
0	1	0
1	0	0
. 1	1	1

A operação OR (ou) será verdadeira, quando um dos bits, ou ambos, estiverem em nível lógico (1).

EXEMPLO: A (OR) B

1.° Bit (A)	2.° Bit (B)	Operação OF
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

operação EXCLUSIVE ou (XOR) será verdadeira somente quando os dois bits envolvidos estiverem em nível lógico diferente.

EXEMPLO: A (XOR) B

1.° Bit (A)	2.° Bit (B)	Operação XOR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

A operação NOT (Negação) inverte o nível lógico de um bit. Esta operação é representada pelo sinal __, colocado sobre o operando.

EXEMPLO A

Bit (A)	Operação NOT
0	1
1	0

Vejamos um exemplo da aplicação destes sinais lógicos:

$$A = 1100$$
 0101 (b) \rightarrow 197 (d) $B = 0101$ 0111 (b) \rightarrow 87 (d)

OPERAÇÕES LÓGICAS:

A (AND) B = 0100 0101 (2)
$$\rightarrow$$
 69 (10)
A (OR) B = 1101 0111 (2) \rightarrow 215 (10)
A (XOR) B = 1001 0010 (2) \rightarrow 146 (10)
(NOT A) = \overline{A} = 0011 1010 (2) \rightarrow 58 (10)
(NOT B) = \overline{B} = 1010 1000 (2) \rightarrow 168 (10)

2.5 — Aritmética binária

Para efectuarmos uma soma de dois bytes, adicionamos cada par de bits individualmente, até completarmos a soma dos seus 8 pares.

Essa soma é sempre realizada da direita para a esquerda, não esquecendo a existência de duas condições em que o **bit que sobra** será somado ao par de bits seguinte.

ADD (Soma)	VAI UM BIT
0 + 0 = 0	0
0 + 1 = 1	0
1 + 0 = 1	0
1 + 1 = 0	1
1 + 1 + 1 = 1	1

EXEMPLO DA SOMA:

2.6 — Binário aritmético absoluto

Como já anteriormente foi referido, o processador Z80 manipula números binários que podem ir de 1 byte (8 dígitos binários — 8 bits), a 2 byts (16 dígitos binários — 16 bits). Esses números são memorizados em binário absoluto, o que significa que cada byte está compreendido entre (0000 0000) e (1111 1111), que representam os números decimais entre (0 e 255).

Isto quer dizer, por outras palavras, que pelos processos normais não poderemos armazenar números que não sejam números inteiros positivos.

Experimente:

LET A = -127 (número negativo)

LET B = 55.3896 (número com parte inteira e parte fraccionária)

POKE N. A

POKE (N + 1), B

PRINT N. PEEK N

PRINT (N + 1), PEEK (N + 1)

em que N é um endereço de opção, e obtém como resposta, (127 e 55).

No entanto, em linguagem máquina pode-se forçar o Z80 a trabalhar com uma diferente interpretação no valor de número. O método, chamado 2.º complemento aritmético, é muito simples mas exige do processador uma vigilância muito apertada, graças a um programa de apoio que dirige o trabalho com esta forma aritmética.

Algumas instruções do Assembler Z80 trabalham o byte segundo esse conceito.

2.7 — 2.° complemento aritmético

Um byte em $2.^{\circ}$ complemento representa números entre (-128 e + 127).

Para conseguir esta interpretação, o processador ignora o último bit (o oitavo bit a contar da direita), que passa a reconhecer apenas como um **bit de sinal.**

Se este tiver o valor "0", o número é considerado positivo; se o valor for "1", é considerado negativo.

Núm	ero Bin	ário (2)	Decimal (10)	Hexa (16)
0	111	1111	+ 127	7F
0	111	1110	+ 126	7E
0	000	0010	+ 2	02
0	000	0001	+ 1	01
0	000	0000	0	00
1	111	1111	- 1	FF
1	111	1110	- 2	FE
1	000	0001	- 127	81
1	000	0000	- 128	80

QUADRO 2.6 - 1 byte em 2.° complemento

O processo para encontrar o 2.º complemento é muito simples. Vejamos um exemplo:

Encontrar o 2.º complemento de (- 45)

Método:

a) Formar o número binário, a partir do decimar absoluto.

$$45 (10) = 0010 1101 (2)$$

 Encontrar o complemento deste número com uma operação lógica NOT.

00101101 = 1101 0010

c) Formar o 2.º complemento, adicionando 1 ao resultado.

$$(1101 \quad 0010 + 0000 \quad 0001) =$$
 $1101 \quad 0011$

Assim:

$$-45(10) = 11010011$$

O inverso do método descrito deve ser usado para converter números em 2.º complemento aritmético, no seu equivalente em binário absoluto.

PARTE III - COMO FUNCIONA O Z80

3.1 — Introdução

O microprocessador Z80, é um **chip** (nome que em inglês significa um componente de pequeno tamanho com uma imensidade de circuitos internos) que possui linhas de entrada (INPUT LINES) por onde chegam os impulsos e linhas de saída (OUTPUT LINES) que enviam os impulsos nele gerado para todos os auxiliares.

A sua estrutura interna pode ser dividida em 5 secções funcionais:

- 1 Unidade de controlo
- 2 Contador de programa
- 3 Registro de instruções
- 4 24 registros para utilização
- 5 Unidade aritmética e lógica

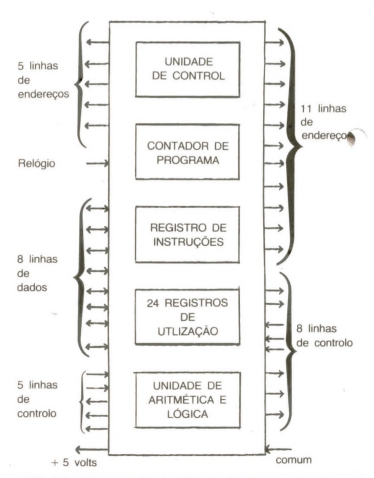


FIG. 3.1 — Uma versão simplificada da estrutura do Z80

3.2 - A unidade de controlo

A função deste bloco pode ser comparada, de uma forma simplista, ao encarregado geral de uma grande linha de montagem, cuja missão é controlar toda a sequência de execução; zelar pela existência da matéria-prima indispensável a cada operação (os dados), pela obtenção de um produto acabado de 1.ª qualidade e pelo envio deste para o destino certo. No Z80 são gerados pelos vários circuitos um grande número de sinais, alguns para utilização interna, outros para o exterior através das linhas de controlo, com a missão de controlar com rigor toda a sequência do encaminhamento e execução de uma instrução.

POR EXEMPLO:

Se uma instrução analisada pelo Z80 pedir a leitura de um byte da memória, além de colocá-lo no ADDRESS BUS (trem endereços), é colocado um sinal na linha de controlo chamada READ (leitura), para que a memória **saiba** que um byte deve ser lido e colocado no DATA BUS (trem de dados).

3.3 — Registro contador de Programa

O termo **registro**, que muitas vezes vai ser empregue, é usado para descrever um espaço-memória, interno do Z80, que pode albergar temporariamente o byte indicado.

Um registro duplo, tal como o nome sugere, é um duplo espaço-memória que poderá guardar qualquer endereço compreendido entre 0 e 65535 (representado em binário por 2 bytes — 16 bits).

Nesta conformidade o CONTADOR DE PROGRAMA é um registro duplo por dispor de 16 bits.

A sua missão é manter o controlo do endereço seleccionado, respeitante a uma instrução guardada em memória (quer da ROM ou da RAM), durante a execução do trabalho programado.

sempre que uma instrução deva ser lida da memória, analisada e executada, o seu endereço é armazenado no registro P.C. (PROGRAM COUNTER).

Após a execução da instrução, o registro P.C. é incrementado (endereço n + 1) para apontar a instrução seguinte.

Quando o computador inicia a marcha após ser ligado a uma fonte de tensão, o registro P.C. arranca do endereço "0", sendo incrementado ao longo das instruções monitoras da ROM até finalizarem as **rotinas de iniciação**.

Depois disso, apesar do registro estar debaixo da alçada da unidade de controlo, existem instruções do Assembly para a sua manipulação **extra controlo**.

3.4 — Registro de instruções

É um espaço-memória de 8 bits, que tem como finalidade guardar uma cópia do código da instrução que vai ser executada. Neste registro também é a unidade de controlo que providencia a entrega da cópia que vem do endereço fixado pelo registro P.C.. Algumas instruções do Assembly podem alterar o processo.

3.5 — 24 registros para utilização.

24 espaços-memória, de 8 bits cada, foram reservados no Z80 para a comunicação directa deste com o exterior, através de uma adequada programação em código máquina.

Muitos dos nomes aplicados a estes registros que foram surgindo ao longo do processo evolutivo dos microprocessadores não são hoje nada significativos em relação às funções que desempenham. No entanto (esta é a opinião dos fabricantes), é preferível não os alterar, com vista a não dificultar os utilizadores.

Assim vamos encontrar por exemplo o registro "A", nome atribuído no passado, quando este **apenas** desempenhava a função de acumular resultados.

Apesar da maioria destes registros poderem trabalhar individualmente, executando funções bem definidas, sem interferência de uns para os outros, possuem também a faculdade de se poderem associar formando os chamados **registros duplos**, que se dividem em dois grupos:

- a) Registros principais (8 pares)
- b) » alternativos (4 pares)

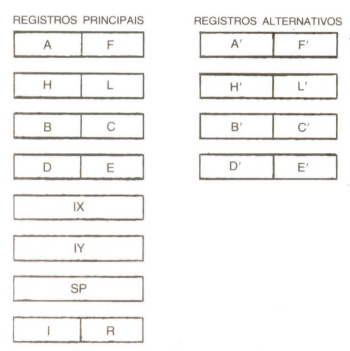


FIG. 3.5 — Os 24 registros de utilização (Continua no próximo n.º)

FICHA DE CLÍNICA GERAL

O CLUBE Z80 tem recebido inúmeros pedidos para um trabalho colectivo sobre a criação da chamada FICHA DE CLÍNICA GERAL, tendo em vista a criação de um programa que use o "Microdrive" e que possa ser distribuído a todos os sócios que o solicitem.

Desta forma, agradecemos que todos os sócios interessados nos remetam um modelo do que consideram a Ficha de Clínica Geral Ideal.

CÁLCULO DE CUSTOS INDIRECTOS

In. BYTE, Fevereiro 1984

(Cont. do número anterior)

Continuando o artigo iniciado no n.º anterior, apresentamos agora o quadro 3 com os resultados finais da análise dos 4 departamentos do exemplo que focámos (o quadro contém todos os factores, as despesas iniciais, as quantias de cada factor e as quantias transferidas em e para cada departamento.

		A	В	С	D	E	• F '	G
1			DISTR. INDIRE	CTA DE C	CUSTOS MET	rodo-cont	ABILISTIC	0-
2								
3			14455	14108	15769	17861	62193	
4			DESPESAS TOTA	IS NA	LINHA AC	IMA		
5	PARA	A//DE	DPT ADP	T B[OPT CI	OPT D	INICIAL	TOTAL
6	DPT	A	0	1411	2365	2679	8000	14455
7	DPT	B	2168	0	3154	1786	7000	14108
8	DPT	C	0	1411	0	5358	9000	15769
9	DPT	D	2168	2116	1577	0	12000	17861
10			DESPESAS LIQ.	ABAIX0	DESTA LI	NHA	36000	62193
11			10119	9170	8673	8038	36000	
12								
13			FACTORES DE D	ISTRIBU	ICAO			
14			0	. 1	.15	.15		
15			.15	0	.2	. 1		
16			0	. 1	0	.3		
17			.15	. 15	. 1	0		
17			.15	.15	. 1	0		

QUADRO 3 — Apresentação dos resultados finais da análise dos 4 departamentos. Os totais em G6 até G10 correspondem respectivamente aos de B3 até F3.

Agora podem ser analisadas as despesas totais de cada departamento, concluindo o que fazer para as reduzir.

A análise de balanços, o mapa de orçamentos ou o mapa de encomendas podem ser feitos e alterados com extrema simplicidade.

MODIFICAR OS DADOS

Após rever os resultados de cada conjunto de cálculos, pode acontecer querer alterar um ou mais factores. Isso é possível através do uso posterior da tecla de Recalcular para obter novos resultados. Neste caso, e contrariamente ao que se afirmou antes, alguns valores diminuirão. Todavia, as alterações terão que seguir uma linha determinada e não oscilar para cima e para baixo. E, como os cálculos se fazem facilmente, pode voltar ao princípio estabelecendo nova tabela e completando novamente o processo.

USAR O BASIC

A listagem que se apresenta a seguir contém o programa em BASIC para o programa exemplificado.

```
10 REM programa p/distribuir C
ustos
           15
                           REM adaptado p/Alexandre 50
US 8
20
                           LET
DATA
DATA
DATA
DATA
                                                 TI = 4
                                                                     1,15
1,0,.2
                                                      Ø .1
15/
                                                      Ø
           30
                                                     0,.1,.15,.15
.15,0,.2,.1
0,.1,0,.3
.15,.15,.1,0
8000,7000,9000,12000
0,1411,2365,2679
2168,0,3154,1786
0,1411,0,5358
1544,1543,982,0
            40
           50
            60
            70
72
74
                                 ATA
                                 ATA
                                 ATA
                           DATA
DATA
DIM
            75
78
                                                  I(4)
            80
                            DIM
            82
                                                 N(4)
                                                 K = 1
                                                                       TO
                           LET
NEXT
DIM
           85
86
90
                                                 N(K) =Ø
                                                 M(4)
T(4)
                            DIM
DIM
        100
                                                         (4)
       110
                                                  P(4,4)
      134000
154000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
15000
1500
                            FOR
                                                                     TO
TO
                                                 R=1
                                                  0=1
                                                                                        1.1
                            READ
                                                  P(R,C) =V
                            LET
NEXT
                            NEXT
FOR
READ
                                                 Z=1 TO N
> I(Z)
Z
       200
       210
       220
                             MEXT
       240
                             FOR
                                                  Z=1 TO N
M(Z) =I(Z)
                             LET
NEXT
       25Ø
26Ø
                             FOR
LET
                                                 Z=1 TO N
T(Z)=I(Z)
        280
        290
         300
                             NEXT
                             FOR
         320
                                                   R=1
                                                                        TO N
         330
340
                                                   G = \emptyset
                                                   C=1 TO N
D=M(C)*P(R,C)
G=G+D
                             FOR
                              LET
         350
         35Ø
37Ø
                              LET
                             NEXT
LET
         380
                                                   M(R) = G + I(R)
                                                             R,M(R)
         390,
                             PRINT
                             NEXT
         400
                                                   E = Ø
         420
                                                   F=0
Z=1 TO N
E=E+M(Z)
F=F+T(Z)
                             TET
         430
                                                                         TO N
         440
                          LET F=F+,

NEXT Z

PRINT E,F,E-F

FOR Z=1 TO N

'ET T(Z) =M(Z)
         450
         460
470
         480
         500
         510
                               REM TÉSTE PARA COMPLETAR CI
ITERATIVOS
IF (F-P)
                              NEXT
REM
         520
         530
     CLOS
                                                (E-F) > =1 T
C=1 TO N
N(C) =T(C)
          540
                              FOR
LET
FOR
         550
          560
          570
                                                                         TO
                              LET
NEXT
NEXT
                                                     N(C) = N(C) - T(C) *P(R,C)
          580
          590
          600
                               FOR Z=1 TO N
PRINT INT (I(Z)), INT (T(Z))
```

NOTA: Não será redundante chamar a atenção para os programas do tipo VI-SICALC, cuja mais conhecida aplicacão é a obtenção de resultados (simulados ou não), a partir de dados parciais.

```
INT
630
640
      (N(Z))
NEXT Z
      PRINT
              "TERMINADO"
           IMPRIMIR RESULTADOS
650
550
570
580
      PRINT
FOR Z=1 TO P
MT "dept
              "TOTAL DE DESPESAS="
:1 TO N
     PRINT
                       "; z; " ="; INT
PRINT "
      PRINT
      PRINT "UAL.DISTRIB.-TOTAL="
FOR R=1 TO N
FOR C=1 TO N
            INT
      PRINT
                    (P(R,C)*T(C)),
      NEXT
PRINT
               INT (I(R)), INT (T(R))
      NEXT
              "DESP.LIQUID.="
      PRINT
      LET
 300
           ⊕=Ø
           C=1 TO N
Q=Q+N(C)
 810
      LET
 820
                       "; c; " ="; INT
 830
               "dept
      NEXT C
PRINT INT (0)
 850
```

Todos os valores intermédios são escritos no écran e as respostas finais terão o aspecto apresentado no quadro 3. Para escrever os totais intermédios, pode eliminar as instruções PRINT nas linhas 390 e 480. Pode também fazer anotações para melhor compreensão ou incluir várias instruções numa linha — mas ficará muito mais complicado.

Se quiser incluir mais departamentos, terá que acrescentar mais instruções de dados, e as instruções de dimensionamento (linhas 10-110) terão de ser alargadas até cobrirem o número máximo de departamentos.

As instruções PRINT deverão também ser alteradas para acompanhar esse aumento. Se, por exemplo, houver 100 departamentos, terão que ser reservados 10 000 espaços para os factores e 10 000 para as quantias distribuídas. A uma razão de 2 bytes por espaço, esta análise exige pelo menos 40 000 bytes de armazenamento. Mais uma vez poderíamos fazer reduções significativas, limitando o armazenamento penas aos factores realmente necessários e desprezando a simetria das tabelas. No entanto, repare-se que os valores elevados exigiram cálculos de dupla precisão e um aumento correspondente em instruções de armazenamento.

PROCEDIMENTO EM MÁQUINAS DE CALCULAR

Com uma calculadora e papel, pode simular o procedimento do computador, começando com a tabela 1.

Use um lápis macio para escrever as quantidades de distribuição e o total do departamento (coluna G). Depois substitua-os quando conseguir melhores cálculos. Os totais são também copiados para o topo de cada coluna (linha 3) para ser mais fácil encontrar o par de números incluídos em cada cálculo dos valores de distribuição.

CAPACIDADE DO COMPUTADOR

A resolução de um problema através deste método depende do número máximo de colunas que as folhas electrónicas de cálculo contém e/ou da capacidade total do computador. Por exemplo, se usar um programa de folhas electrónicas de cálculo ou um programa que armazene a tabela completa de valores distribuídos e a de factores, precisará de muito mais capacidade do que se usar apenas os elementos não-zero.

Dado que, nos casos reais, cerca de 75 % dos factores equivalem a zero, pode re-arranjar e condensar os dados se não quiser ter todos os itens ordenados em linhas e colunas por departamento.

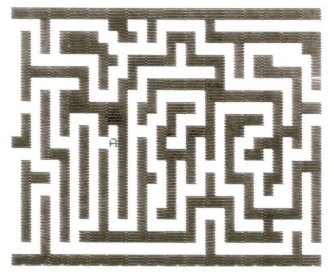
Por exemplo, num caso de 91 departamentos, só existiam 620 factores dos 8291 (91×91) possíveis. Assim, apenas tiveram lugar 7,5 % das transferências possíveis. Este exemplo foi analisado usando um DOS 2.0 e LOTUS 1-2-3 num computador IBM (PC) com 327 680 bytes. Inicialmente, havia 211 340 bytes livres. Contudo, os dados dos 91 departamentos não caberiam neste espaço; seriam necessários 64 K bytes adicionais ou um total de 280 K bytes do espaço para o exemplo.

Compare estes dados com os que seriam necessários, para o mesmo caso em BASIC, com códigos de factores não-zero. Aí bastariam 11 500 bytes para os dados, programa, despesas iniciais, finais e líquidas. Mesmo com o armazenamento da tabela total, o problema poderia ser resolvido com os 61 K bytes de espaço livre num IBM (PC). Bastariam 8 iteracções para obter a solução: cerca de \$20 milhões em despesas totais. Este valor está aproximado até ao último dólar.

Realmente é possível um grande rigor numa razão de apenas uma iteracção por coluna e apenas a codificação para factores não-zero é suficiente para executar o programa. Por último, chamamos a atenção dos contabilistas que desconhecem o uso dos microcomputadores em cálculos comerciais. Aqui está uma boa prova da sua utilização.

SPECTRUM MAZE SPECTRUM 16 K

In. ZX COMPUTING, Fevereiro/Março 83 Adapt. e Trad.: J. MAGALHÃES

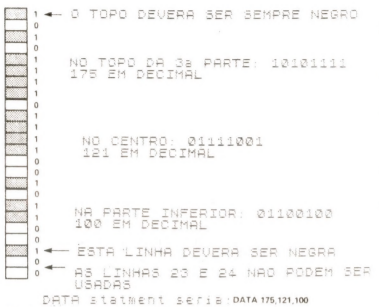


Trata-se de um labirinto com movimentos para a direita ou para a esquerda (scroll) com o fim de fazer percorrer a letra "A" por todo o labirinto até encontrar a única saída.

CONSIDERAÇÕES SOBRE O PROGRAMA

Será bastante simples alterar uma parte do programa. Cada «DATA statment» de 2000 a 2117 controla uma coluna do écran.

Estando o écran dividido em 3 grupos de 8 linhas, cada quadrado da coluna está codificado num dígito binário: o quadrado preto é 1 e o quadrado branco é 0 (zero). Finalmente cada grupo de 8 quadrados está convertido num número decimal entre 0 (zero) e 255. Repare na fig.:



Quatro das rotinas em código máquina podem ser usadas nos seus programas:

Uma coluna do ecran

- Linha 1 Move as cores um caracter à esquerda. 23760 é o 1.º endereco.
- Linha 2 Move as cores um caracter à direita. 23798 é o 1.º endereço.
- Linha 3 Move lentamente estes caracteres para a esquerda em um caracter ("scroll" um "pixel" de cada vez em 8 vezes). 23836 é o 1.º endereço.
- Linha 4 Move os caracteres da mesma forma que na linha 3, mas para a direita. 23876 é o 1.º endereço.

A 5.ª linha é também em código máquina mas não pode ser aplicada fora desde programa.

Se pretender as rotinas acima indicadas, dê entrada das linhas 1 a 4, 6 a 9 e 100 a 460 e faça RUN. Apague todas as linhas da 6 em diante (o c.m. ficará no lugar da REM).

COMO JOGAR

Para movimentar o caracter "A" use as teclas 5,6,7 e 8. Os possuidores do SPECTRUM 48K podem continuar o labirinto até 32 écrans de comprimento, o que significa serem necessárias mais de 1000 "DATA statments".

NOTA: O caracter "A" pode ser trocado por qualquer outro caracter.

```
6 RESTORE 6: FOR 9=0 TO 28: R
) h: POKE 23750+9,h: NEXT 9
7 FOR 9=0 TO 28: READ h: POKE
3798+9,h: NEXT 9
8 FOR 9=0 TO 33: READ h: POKE
3836+9,h: NEXT 9
9 FOR 9=0 TO 25: READ h: POKE
     23798+g
8 FOR
    23836+g, h: 9 =0
7 = 0 TO :

7 + 9 , h : NEXT

10 FOR G = 0 TO :

23914 + G , A : NEXT (

11 RESTORE 2000

: FOR 9 = 0 TO 21

12 IF 9 = 0 OR 0 -

READ 8 : POFF
                                                       READ A: POKE
                                     2000: FOR H=0 TO 31
              R 9=0 TO 21
IF 9=0 OR 9=8 O
a:_POKE 23915,a
                                                      OR 4=16 THEN
               LET x=g-(g)=8) *8-(g)=16) *8
PRINT AT g,h;: POKE 23917,1
        14
       -× #8
              TO
RANDOMIZE USR 23914
NEXT 9: NEXT h
GO TO 500
DATA 13,17,0,88,33,1,88,1,2
       15
        16
       20
     100
  55,2
               DATA
DATA
                              237,176,33,31,88,14,24
58,141,92,17,32,0,119,
     120
  25
               DATA
DATA
                              13,200,24,250
13,17,255,90,33,254,90
     130
 130 DATA
200 DATA
,1,255,2
210 DATA
220 DATA
25
230 DATA
300 DATA
310 DATA
                              237,184,33,0,88,14,24
58,141,92,17,32,0,119,
                              13,200,24,250
6,8,33,31,64,22,0,30
65,14,32,175,126,23
119,43,13,32,249,25,62
38,188,40,3,43,24,235
5,175,184,32,225,201
6,8,33,0,64,14,32,175
126,31,119,35,13,32,24
              DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
     320
330
     340
     400
410
               DATA
DATA
               DATA 62,88,188,32,241,5,175

DATA 184,32,233,201

DATA 62,0,203,127,40,3,62

DATA 143,215,201

LET y=0:: LET x=11

POKE 23672,0: POKE 23673,0:

E 23674,0

DEF EN 8()=INT ((PEEK 23672)
     420
     430
450
460
     500
     510 P
   520 DEF FN a() = INT ((PEEK 23672
+PEEK 23673*256+PEEK 23674*85535
        80 IF y=107 THEN PRINT AT 10,:
"PARABENS!";AT 12,16;"COMPLETC
;AT 14,17;"O LABIRINTO EM";AT
     580
  19,18;
19,18;
590 IF y=107 THEN PRINT INT
EEK 23672+PEEK 23673*256+PEEK
674*65535)/50);" SEGUNDOS.": 1
  174,175
                                                                          (90,175
                                                                           (82,183
                                                                          10;
                                                                    T (82,167
×,10;"":
                              132,2,4
245,250,252
                 DATA
DATA
   2003
   2004
                               132,8,4
181,239,247
181,128,4
183,191,215
                 DATA
   2005
2006
2007
                 DATA
                 DATA
   2008 DATA
```

```
2009
            DATA
DATA
2010
2011
2012
2013
            DATA
            914
915
915
917
2018
2019
2020
 2021
           DATA
DATA
DATA
 2023
2024
2025
2025
2027
           2028
2005
2005
2005
2005
2005
2005
2005
           2040
2041
2042
2043
 2044
2045
2046
2047
2048
           DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
2049
2050
2051
2052
2053
2054
           DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
2055
2055
2057
2058
2059
           912345570
9655555555
969999999
2075
2076
2077
2078
2081
2081
           DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
           DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
2082
2084
2085
   Ø86
208
            DATA
           DATA
DATA
   088
2089
```

```
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ,91,212
,66,20
,91,116
,73,68
,109,92
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   955793488
676786769
                                                                       2090
DATA 175,88,118
2092 DATA 1657,78,99,118
2092 DATA 1657,789,92
2093 DATA 189,92
2093 DATA 189,92
2093 DATA 189,92
2093 DATA 189,24,84
2093 DATA 189,224,84
2093 DATA 168,123,86
2093 DATA 168,124
2093 DATA 190,124
20039 DATA 190,126
2101 DATA 190,127
2102 DATA 190,128
2102 DATA 190,158
2103 DATA 190,158
2103 DATA 190,158
2104 DATA 190,158
2104 DATA 190,158
2111 DATA 190,1
                                                                2091
2092
2093
```

ROTINA EM CÓDIGO MÁQUINA — Quem responde?

```
MA (6006E6")
AST18
LDA,N
RST18
LDA,N
RST18
              (car)
              (Simbolo)
```

"A rotina que listo ao lado, como podem ver, coloca em ("Bt" (22)) N certa posição do écran um determinado símbolo com a côr que se pretende. O problema é que, após o símbolo, surge sempre um número INK" (15) N que varia de linha para linha. Se souberem, gostaria que me explicassem porque é que isso acontece e como é possível eliminar tal número do écran".

MÁRIO REBELO/COIMBRA

Escrevam ao CLUBE Z80 respondendo à pergunta do Mário Rebelo. Publicaremos as vossas explicações em Junho.

GRAFIT - Gráficos xx - yy

16 e 48 K

Autor: PAUL BATES

Adapt. por: J. MAGALHÃES e ALEXANDRE SOUSA

Este programa permite o traçado gráfico a partir de informação de vários estilos e pode ser usado com mais de uma forma sem obrigar a reentrar os dados. Possui mais do que um menu para ajudar o utilizador.

O programa ocupa cerca de 5K e está totalmente em Basic. Se possuir uma printer Sinclair ou Timex pode copiar o gráfico

Possui uma opção que dá a equação da regressão linear, e desenha a recta que melhor se aproxima das características dos dados obtidos. O coeficiente de regressão indica a melhor ou pior aproximação dos dados em termos da confiança estatística.

r = 0 — indica que os dados não seguem uma relação linear.

r = 1 — indica que os dados traduzem na perfeição a equacão determinada.

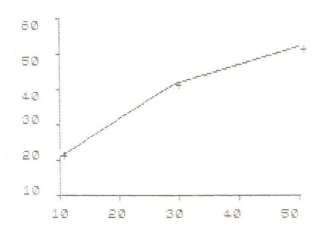
r = .7 — indica que os dados estão dentro de uma boa margem de aceitação.

SOBRE O PROGRAMA

20 - 140 PREPARAR O MENU LINHAS 1000 - 1600 ENTRADA DOS DADOS 2000 - 2140 OPÇÃO DOS SÍMBOLOS 3000 - 3080 TRAÇADO DO GRÁFICO 4000 - 4040 DESENHO DOS EIXOS 4040 - 4320 DESENHO DAS MARCAS 4330 - 4420 DESENHO DOS NOMES DOS EIXOS 4420 - 4520 DESENHO DOS PONTOS 4700 — 4760 DESENHO DA LIGAÇÃO DOS PONTOS 4800 - 4830 PEDIDO DA CÓPIA 5000 - 5300 REGRESSÃO LINEAR

TITULO:

Х	Y
10	20
30	40
50	50



REGRESSAGE LINEAR

NOME DO TESTE E:

O DECLIVE E: 0.75

A INTERCEPCAO É: 14.166667

DAI A EQUACAD >

Y=Ø.75* X + 14.166667

COEFICIENTE DE CORRELACAD E: 3.9819805

BERIANIS/ND?

1-ENTRADA DE DADOS 2-ESCOLHER DESENHO DE GRAFICO

3-ESCOLHER TIPO DE TRACO

4-DESENHO DE GRAFICO

5-REGRESSAO

6-FIM do Programa

Optar pynum. ? -Ø py regr.MENU

10 CLS 11 BORDER 3: PAPER 6: INK 1:

POKE 23658,8 PRINT AT 3,11;"<mark>M E N U</mark>" PRINT AT 5,2;"1-ENTRADA

DADOS" 50 F PRINT AT 7,2; 0 DE GRAFICO" PRINT AT 9,2; E TRACO" "2-ESCOLHER DEA

SENHO 9,2;"3-E3COLHER TI 50

DE PRINT AT 11,2;"4-DESENHO DE

70 PRI GRAFICO

13,2;"5-REGRESSAO" 15,2;"6-FIM do Pro 80 PRINT AT AT 90 PRIMT

9 r a m a

100 PRINT AT PRINT AT 18,1; "Optar p/num. Ø p/ regr.MENU" INPUT Z\$ IF Z\$; "6" THEN GO TO 110 IF Z\$="6" THEN STOP

 $- \varnothing$ 110

ĪF 125 130

LET CLS IF A=VAL 140

150 150

IF A=0 THEN GO TO 10 GO TO A*1000 BORDER 2: PAPER 1: INK 7: C 1000

LS 1010 DIM

DIM B(50): DIM X(50): DI : DIM A\$(10): DIM B\$(10): : DIM A\$(10): D (10): DIM D\$(1) PRINT AT 1,5; (50): M C\$(

1,5; "ENTRADA DE DA

LET H=0 3,2;"N. G=Ø: IT AT DE PARES

EP ,5,20: INP 8=0 THEN GO [NT AT 3,22;8 SEEP IF B 8 1500 1040 TO

1045 IF 8= 1050 PRINT

```
1060 FOR I=1 TO 8
1070 PRINT AT 5,5; "X"; I."="
1080 INPUT X(I)
1090 PRINT AT 5,9; X(I)
1100 BEEP 1,20
1110 PRINT AT 10,5; "Y"; I:"="
1120 INPUT Y(I)
1130 PRINT AT 10,9; Y(I)
1140 BEEP 1,20
1150 PRINT AT 10,9; Y(I)
1150 PRINT AT 5,9; " PRINT
AT 10,9; "
1160 NEXT I
1170 PRINT AT 12,1; "NOME DO GRAF
1170 PRINT AT 12,1; "NOME DO GRAF
1190 PRINT AT 12,1; "NOME DO GRAF
1190 PRINT AT 12,14; A$
1200 PRINT AT 14,1; "EIXO-X: "
1200 PRINT AT 14,1; "EIXO-X: "
1210 INPUT B$
1220 PRINT AT 14,15; B$
1220 PRINT AT 16,1; "EIXO-Y: "
1240 INPUT C$
1250 PRINT AT 16,1; "EIXO-Y: "
1250 PRINT AT 17,5; "OPCAO PLOT"
1250 PRINT AT 16,1; "EIXO-Y: "
1250 PRINT AT 16,1; "EIXO-Y: "
1250 PRINT AT 16,1; "EIXO-Y: "
1250 PRINT AT 1,5; "OPCAO PLOT"
1250 PRI
                                                                                                                                                                                                                                                                                         AT 14,1; "EIXO-X: "

B$

AT 14,15; B$

AT 16,1; "EIXO-Y: "

C$

AT 16,15; C$

AT 18,1; "MIN-X= "
1230 PRINT AT 18,1; "EÏXO-Y: " 4005 BORDER 5; PAPER 7, INK 0 C 1240 INPUT C$ 1250 PRINT AT 16,15,C$ 4010 LET I=48; LET U=32 4010 PRINT AT 18,1; "MIN-X=" 4020 PLOT I,U; DRAW 0,120 1270 INPUT C 1280 PRINT AT 18,12; "MAX-X=" 4050 PLOT I,U; DRAW 200,0 1280 PRINT AT 18,12; "MAX-X=" 4050 PLOT I,U; DRAW 200,0 1280 PRINT AT 18,12; "MAX-X=" 4050 PLOT I,U; DRAW -3,0 1280 PRINT AT 20,15; "MIN-Y= 4060 LET L=(F-E)/Z 4070 FOR A=1 TO L 4
                         1230 PRINT AT 18,1; "EIXO-Y: "
1240 INPUT C$
1250 PRINT AT 18,15; C$
1250 PRINT AT 18,1; "MIN-X= "
1270 INPUT C
1280 PRINT AT 18,7; C
1290 PRINT AT 18,12; "MAX-X= "
1300 INPUT D
1310 PRINT AT 18,18; D
1310 PRINT AT 20,1; "MIN-Y= "
1330 INPUT E
1340 PRINT AT 20,1; "MAX-Y= "
1350 PRINT AT 20,1; "MAX-Y= "
1350 PRINT AT 20,18; F
1360 PAUSE 100
1390 CLS
1430 PRINT AT 10,2, "INTERVALD"

1440 INPUT I
1450 PRINT AT 10,25; Z
1450 PAUSE 100

1500 PRINT AT 10,25; Z
1500 PRINT AT 11,2, INVERSE 15

1510 PRINT AT 11,2, INVERSE 15

1520 PRINT AT 12, INVERSE 15

1520 PRINT AT 13, INVERSE 15

1520 PRINT AT 13, INVERSE 15

1520 PRINT AT 14, INVERS
```

4740 4750 0 TO	4800
4760 4800) ? E	DIM Estil - INPUT - COPIA: 5 1
4810 4820 4830	IF E#="N" THEN GO TO 10 IF E#="6" THEN OOP GO TO 10
5000 L3	BORDER 6: PAPER 4 INK 0 1
5010	PRINT AT 1,5,"REGRESSAG LIN
5020	· 丹車
5040 5040	T G3=0 FT H3=0
5070 5080	FET DELDELVITE
三四四四四	LET F3=F3+(%(I)+X(I))
5100 5110 5120 5140	NEXT 1
90500555 1011111111111111111111111111111	LET L3=H3-(:D3+E3: /8) LET M3=F3-(:D3+D3: /8)
	LET N3=L3/M3 LET 03=D3/8
5170 5180	
78)): 5190 5200	
5910	PRINT AT 8/21 0 DECLIVE E
5220 5220	PRINT AT 8,2; A INTERCEPCACE 1,53
5230	PRINT AT 10 2: "DAI A EQUACA
5240	PRINT AT 12,5 "Y=" N3 "- x 33
5250 E DE 5250	PRINT AT 14.1 '0 COEFICIENT CORRELACAC E: ".R3 PRINT AT 18.2 "COPIA (5/N)?
5270 5280 5290 5300	DIM US(1): INPUT US IF US="5" THEN COP" IF US 1"5" THEN GD TO 10 30 TO 10

CARACTERES

OPCAO 1 .

OPCAO 2: #

OPCA0 3: +

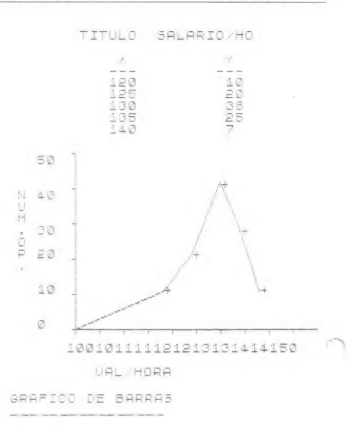
OUAL A SUA OPCAC?

OPCAO PLOT

OPCAO 1: APENAS OS PONTOS

OPCAO 2: PONTOS UNIDOS POR LINHAS RECTAS

A SUA OPCAG?

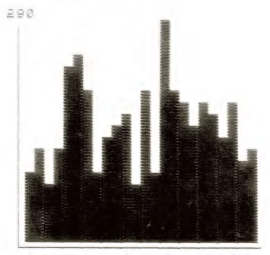


12 MESES -COMPAAS. VENDAS

QUEM USAR TU PRETO/BRANCO

MODIFICAR LINHA 123 Para INK 4 e returar INK e PAPER das linhas 71 e 140

(Mutor: Alexandre Sousa)



2 3 4 5 6 7 8 9 1011112

10 DIM C(12) DIM V(12)
40 FOR g=1 TO 12
50 INPUT "VENDAS ";V(g)
60 INPUT "COMPRAS ";C(g)
62 IF G=1 THEN LET YMAX=V(1)
GO TO 70
64 IF V(G) YMAX THEN LET YMAX=
V(G)
65 IF C(G) 66 IF CIGIOVHAX THEN LET YMAX = 0(6)

```
70 NEXT 9
71 CLS : INK 7 PAPER
72 GO SUB 500
74 LET K=10: LET J=12:
DRAU 0,150: PLOT K)J
                                                             DRAW 20
75
75
 %
76 PRINT AT Ø,Ø,YMAX
80 FOR g=1 TO 12
90 PRINT AT 21,2*g,g
80 FOR n=1 TO U(g)
100
105
110
         INK 2
PRINT AT 20-π,2*g:"1"
120 NEXT n
```

```
FOR n=1 TO CIS!
123
124
       PRINT
                AT 20-n,2*g+1;"""
125
      NEXT
140
       INK
                 PAPER B
      FOR I=1 TO 12

LET U(I) =U(I) *19 / YMAX

LET C(I) =C(I) *19 / YMAX

NEXT I
540
      RETURN
```

REDEFINIÇÃO DE CARACTERES

SPECTRUM 16/48 K

DEFINIÇÃO DE CARACTERES (UDG)

In. ZX COMPUTING, Abril/Maio 84 Adapt. e Trad.: J. MAGALHĀES

Devido ao grande interesse em diferentes tipos de caracteres, apresentamos este programa que permite a alternativa da utilização dos caracteres em texto ou em títulos.

Além da redefinação de caracteres, pode definir gráficos UDG (User Defined Graphics) com diferentes utilizações.

Em qualquer das alternativas, a entrada de dados terá de ser em código decimal, tal como são apresentados no écran. A Tabela de Conversão que publicamos irá, concerteza, facilitar--lhe o trabalho.

Como verificará, os caracteres são apresentados com um tamanho 8 vezes superior ao normal, para melhor acompanhar o desenvolvimento de cada caracter ou gráfico.

O PROGRAMA

É usada uma pequena rotina em código máquina para copiar os caracteres da ROM e colocá-los na memória RAM. Note que o programa faz as devidas alterações da RAMTOP através do comando CLEAR.

Para evitar acidentes, o programa permite-lhe fazer BREAK e de novo RUN, sem perder os caracteres que redefiniu. No entanto, tome atenção à opção 1 do MENU principal que, se utilizada, lhe apagará todos os caracteres — todo o seu trabalho está perdido!

Para melhor compreensão do programa, apresentam-se as diferentes seccões em que está dividido.

(Isto não foi introduzido no programa em linhas "REM staments" devido aos utilizadores do Spectrum 16K).

390 - 690 - MENU

710 — 740 — Desenho do quadrado (8/8)

810 — 860 — Aumento do tamanho normal dos caracteres (8 vezes)

1010 — 1090 — Apresentação dos caracteres na ROM

1210 — 1230 — Apresentação dos caracteres na RAM

1420 — 1550 — Alteração dos caracteres

1620 - 1700 - Apagar um caracter

1810 — 1880 — Apresentação dos gráficos definidos (UDG)

2010 — 2090 — Alteração dos gráficos (UDG)

2210 — 2330 — Visão completa dos caracteres e dos gráficos

2410 — 8999 — Rotinas de gravação (SAVE) e carregamento (LOAD)

9010 — 9999 — Colocação dos gráficos (UDG)

NOTA: Em código binário, o "0" (zero) corresponde ao quadrado branco e "1" ao quadro preenchido a negro. P.ex.: ao código binário 01010010, corresponde o código decimal (DEC) "82".

ALTERAR CARACTERES

MENU

CRIAR CARACTERES

Apaga todos os caracteres Examinar caracter na AOM Exam. caracter na memoria RAM Alterar um caracter 5 Apagar apenas um caracter.

DEFINIA GRAFICOS (UDG)

Wer caracter UDG Alterar caracter

Ver todos os caracteres Rotinas LOAD/SAVE

10)LET q=PEEK 23675+256*PEEK 2 76: LET q=q-801 20 POKE_23609,20 367ē +0 CLEAR 50 LET 3731

50 LET q=PEEK 23730+256*PEEK 2 31: LET q=q+31 60 GO 5UB 9000: GO 5UB 9200

70 GO SUB 140 THEN LET 1\$= 80 GO TO 400 90 STOP F PEEK GO TO 3 140 I

100 POKE 23606,0: POKE 23607,60

100 PURE 2000. 110 RETURN 140 LET r=q/256: POKE 23606,(r-MT r) #256: POKE 23607,INT r-1 INT

NT 61 +256: 150 RETURN 400 BORDER

150 HETURN
400 BORDER 7: PAPER 7: INK 2: C.
5: GO SUB 100
410 PRINT BRIGHT 1; INVERSE 1;
NK 1; TAB 7; "ALTERAR CARACTERES"
TAB 31; " "; TAB 31; "
420 PRINT TAB 14; INK 1; "MENU"
430 PRINT TAB 8; INK 3; "CRIAR

CARACTERES"

440 PRINT "1 Apaga todos os racteres""2 Examinar caracter a ROM""3 Exam. caracter no " caracter "3 Exam, caracter na memo RAM"

450 PRINT "4 Alterar um caracte 'S Apagar apenas um caracter.

450 PRINT R GRAFICOS 470 PRINT "7 Altera INK 3/TAB 6/"DEFINI (UDG)" "6 Ver caracter UDG"

"6 Ver caracter UDG" caracter UDG" [NK 3;"8 Ver todos o "7 Alterar caracter UDG" 480 PRINT INK 3; "8 Ver s caracteres" "9 Rotinas VE"

;: NEXT f 1060 PRINT "Codigo DEC.:" 1070 FOR f=a TO a+7: LET w=PEEK f: PRINT 'f;"=";w;: GO SUB 800: MEXT 1080 PRINT '/! FOR f=1 TO 16: PR INT 8\$;" ";: NEXT f NEXT NEXT (
1480 PLOT 128,80. GO SUB 720
1500 PRINT INK 3; "Codigo DEC.
;: FOR (=0 TO 7
1510 INK 2 INPUT w: IF w:0 OR w
;285 OR w: INT w THEN GO TO 1510
1520 POKE c+(.w: PRINT w;788 10
;" AND (/2=INT (//2)) 8\$; GO 3 800 UB UB 800 1530 NEXT / 1540 PRINT : FOR /=1 TO 16 PR INT CHR\$ a, ', NEXT / 1550 RETURN 1620 INPUT 'Caracter a ser ataga do..";a\$ Caracter a ser apaga

```
a=a-(32 AND a)96 AND
a(65 OR a)70 THEN GO
  450
                                                         ET b=3+(1 AND a)87)+((a-65)
PRINT AT b,0; INK 8; FLASH
JER 1)TAB 30
30 5UB (3000+((a-65)*100))
IF INKEY$="n" OR INKEY$="N"
BO TO 2480
 2460
) #2)
                                        OVER 1
GO SU
 1;
2470
 2480
THEM
2490
                                             RETURN
SAVE "Char. Set"CODE 9,768
PRINT AT 20,6;"Verificar 7
    3000
Jefificar

                                                                                                                                                                                                                                                                       3020
   3060 IF a=6
3080 RETURN
3100 SAVE "(
                                                                                                    "UDG's"CODE (q+789)/16
    3120 GO TO 3020
     3200 LET as="s": SAVE "Programa"
             LINE
     3220 GO TO 3020
3300 PRINT AT 18,1;"Calace o ceb
```

o no EAR/Inicia o Gravador"; 3310 LOAD ""CODE q
3330 RETURN 3400 PRINT AT 18,1; "Cabo no EAR/
inicia o gravador"; 3410 LOAD ""CODE (q+769) 3430 RETURN
3500 PRINT AT 18,12; FLASH 1; "AD EUS"
3510 PAINT #1; "Qualquer tecla/in icia o gravador"
3520 LOAD "": RUN 8999 STOP
9010 RESTORE 9000: FOR f=0 TO 7: READ a: POKE USA "u"+f,a 9020 NEXT f: RETURN
9030 DATA 128,128,128,128,128,128
9200 RESTORE 9200: LET $f = q/256$ 9210 FOR $f = (q-30)$ TO $(q-30)+11$: READ a: POKE $f_{/a}$: NEXT f : RETURN
9220 DATA 17,(r-INT r) *256,INT r ,33,0,61,1,0,3,237,176,201 9990 STOP
9999 GO SUB 100: POKE 23609,0
(Tabela de Conversão na pág. 19)

REGISTO DE VENDAS

SPECTRUM

ALEXANDRE SOUSA/CLUBE Z 80

O nosso amigo Abílio Lemos possui uma pequena firma de distribuição de electrodomésticos. Dado que esta actividade exige um controlo real sobre a marcha das vendas, solicitou-nos que fizéssemos o projecto de um programa para o SPECTRUM, que cumprisse esta função.

A listagem que publicamos possui o dimensionamento prévio para 15 produtos (linha 20, variável P) e 20 clientes (linha 10, variável c\$).

O dimensionamento pode ser alterado, actuando nas linhas 10. 20 e 30.

>	Variáveis	Tipo		Dimensionamento
	c\$	string	20	com 20 caracteres
	p	numérica	15	índice 1 quantidade acum. índice 2 valor acum.
	С	numérica	20	clientes; 15 produtos; indice 1: quantidade p/ produtos e clientes indice 2: valor p/ produto e cliente

O cliente está classificado por número ou nome e o produto está classificado apenas por código numérico entre 1 e 15.

O contador do número de fichas é a variável nf.

O programa permite conhecer, em qualquer altura, a quantidade acumulada por produto e o valor respectivo.

O lançamento de novos valores por cliente/produto permite dar entrada do preço unitário ou do valor total do produto facturado.

Se pretender a listagem na impressora, bastará repetir a parte do programa que vai das linhas 3120 até 3167, com substituição de PRINT por LPRINT e 3340-3390 (também alterando PRINT por LPRINT) dentro de um ciclo FOR-NEXT para repetir os clientes.

Sugerimos que seja introduzida na máquina a primeira parte do código BASIC desde a linha 10 até à linha 1060. Depois de fazer RUN, ficará com a possibilidade de usar a "\(\in \)" que está definida nas linhas 999. Esta seta, que corresponde à acção da tecla 5 (shift), entra na linha 1070 com a seguinte acção:

- a) GRAPHICS para entrar
- b) Tecla 5
- c) GRAPHICS para sair

Quando acabar de ter a listagem na máquina, faça SAVE "LINE 1".

Depois de ter o seu ficheiro criado ou actualizado, use sempre o mesmo programa e limite-se a dar entrada do ficheiro. A gravação do ficheiro obriga a 3 vezes (start the tape)! Para evitar isso, introduza no programa as seguintes linhas:

4148 POKE 23736, 1814152 POKE 23736, 1814158 POKE 23736, 181

e a gravação das variáveis será automática.

```
740 LET n=VRL (y$) RETURN
800 INPUT "NOME...?"; Y$
810 LET L=LEN (V$"
820 FOR I=L TO 19
830 LET Y$\Rightarrow$\text{Y\Rightarrow}\text{"}"
840 MEXT I
850 FOR n=1 TO MF-1
860 IF C$\Rightarrow$\text{Y\Rightarrow}\text{Then RETURN}
870 MEXT n
880 LET M$\Rightarrow$\text{INEXISTENTE...Enter parapet."}
885 GO SUB 600
890 GO TO 700
900 RESTORE
910 RERD q$
         910 READ q#
920 FOR j=0 TO 7
930 READ r
         940 POKE USR GS+ i.r
         950 NEXT :
960 RETURN
                                                     "s",BIN 00011000.BIN 00110000.
         999 DATA
                          BIN 01100000 BIN 11111111 BIN 111111111 B
IN 0110000 BIN 00110000 BIN 00011000
   IN 01:0000000.011
1000 REM chiar
1010 CLS
1020 FRINT "Ficha num. - ".of
1030 FRINT "
1030 PRINT """

1040 PRINT AT1040 PRINT RT 6.0 'CLICHTE HOME"

1050 INPUT '#

1050 INPUT '#

1070 LET M$= ENTER...0| "4" +" anular"

1080 IN SUB 500

1090 IF C=1.3 IHEN GO TO [110

1100 LET M$="ENTER cont." +" "+" Page MENU"

1100 LET M$="ENTER cont." +" "+" Page MENU"

1140 GO SUB 600

1150 IF C=1.3 IHEN GO TO [000

1150 IF C=1.3 IHEN GO TO [000

2000 REN LENG.

2010 GO SUB 700

2020 CLS

2030 PRINT G* N. PRINT "

2040 PRINT AT 10.0 "CODIGO PROD.="

2050 INPUT J IF J'15 THEN GO TO 2050

2050 PRINT "OURNTID. ="

2050 PRINT "OURNTID. ="
2060 PRINT "DURNTID. -"
2080 INPUT D PRINT D
2090 PRINT "VALUE
2100 INPUT V PRINT V
2100 INPUT V PRINT V
2110 PRINT "Unitario Total...?"
2112 PRINT "Unitario Total...?"
2114 PRINT Y*
2115 IF Y*=""" THEN GO TO 2130
2120 IF Y*=""" THEN LET V=q*V GO TO 2130
2120 IF Y*=""" THEN LET V=q*V GO TO 2130
2130 IET M*="ENTER...OK " "+"*" "nular"
2140 GO SUB 600
3150 IF cq=8 THEN GO TO 2000
1150 IET c(n.i.1)=c(n.i.1)+q LET P(J.1)=P(J.1)+0
2170 LET c(n.i.2)=c(n.i.2)+v LET P(J.2)=P(J.2)+v
2180 GO SUB 600
2200 IF cq=9 THEN GO TO 100
2200 IF cq=9 THEN GO TO 100
2200 IF cq=9 THEN GO TO 100
2200 IF cq=9 THEN GO TO 2000
   2200 GO SUB 600
2200 IF cg=8 THEN GO TO 2000
3240 GO TO 2020
     3000 REM listas
   3010 CLS
3030 PRINT AT 10.0;"1 - PRODUTOS"
3030 PRINT AT 14,0;"2 - CLIENTES"
```

```
3040 PRINT AT 20.8."Optou p numero... ?"
                              3050 PRUSE 8 %"1" OF INKEYS "2" THEN GO TO 3858
3050 IF INKEYS:"1" OF INKEYS *100)
100 OC TO (3000+VAL (INKEYS *100)
                                 SIZE PRINT "COD PROD. -QUANTID. - VALOR -"
                1138 PRINT "COD-PROD. -QUANTID. - VALOR 1138 PRINT "
1448 FOR J=1 TO 15 | 150 PRINT J.TAB 18.P0 J.1 .TAB 22.P0 J.2 | 150 PRINT J.TAB 18.P0 J.1 .TAB 22.P0 J.2 | 160 NEXT J | 165 PRINT THE 128 vittp | 167 PRINT THE 128 vittp | 167 PRINT THE 128 vittp | 167 PRINT THE 128 vittp | 168 GO SUB 600 | 198 IF C9=131HEN 40 TO 188 | 199 IF C9=131HEN 40 TO 188 | 199 IF C9=131HEN 40 TO 188 | 189 IF C9=131HEN 40 TO 188 IF C9=131HEN 40 TO 18
                       3200 REM clientes
3210 CLS
             3210 CLS
3220 PRINT "LISTAGEM DE CLIENTES" PRINT "
3230 PRINT AT 10.0."1 = Induvidual"
3240 PRINT AT 14.0."2 = Colectiva"
3240 PRINT AT 20.0."0ptou p= numero..."
3250 PRUSE 0
3260 IF INFEY#K"1" OF INFEY# "2" THEU GO TO 3250
3270 GO TO (3280+VAL INFEY# #100 )
                    3310 GO SUB 708
                       -320 CLS
3330 PRINT "CLIENTE ≃ ".C♥ N -
             3340 PRINT "COD PROD. QUANT. VALOR"
3350 PRINT "3365 LET ttc=0
3370 FOR J=1 TO 15
3380 PRINT J.TAB 10.CCN.J.1 THE 22.CCN.J.2 3885 LET ttc=tt_fc.n.l.2 3880 NEXT J. 3880 NEXT J
             388 NEXT J
399 PRINT THE 20,"
"PRINT THE 20,"

             0410 CLS
8420 LET n=1
8430 GO TO 3820
4800 REM gravar
4205 CLS
4206 PRINT AT 10,0."PREPARAR O GRAVACOR"
4230 LET M#="ENTER quando estiver pronto!"
             4240 GO SUB 680
4250 LOAD "" DATA ($1.4460 L
             4280 GO TO 100
```

CALENDÁRIO

NEW BRAIN

Autor: PAULO CASTELO PORTO

```
28 REM : "#21:Calendario" NB8405081 ;
319
   REM | 28/3/1984 | VERSAO 1ii | Paulo Castelo |
4.61
   PFM .....
ER
   REM
60 REM Computador NEWBRAIN AD - Impressora SEIKUSHA GP-250%
  REM Linguagem COMPILADOR INTERACTIVO ANSI BASIC-80 PLUS
20
90 REM
        Este programa imprime Calendarios
       deste seculo numa impressora qualquer
100 REM
110 REM
       com 80 columas .
120 PEM------
        LISTA DE CONSTANTES
130 REM
        Nome | Tipo | Conteudo
140 REM
150 REM
        tp$ | ALFA | Tem o cabecalho de cada trimestre.
160 REM
        me$(): ALFA : Tem os momes de cada mes.
170 REM
        d() | REAL | Tem o numero de dias de cada mes.
```

```
In | REAL | Tem o numero de linhas de cada folha.
190 REM
              sp$ | ALFA | Tem 28 espaços para fins de tabulação.
200 REM
Funcao M7 : Da' o resto da divisão por sete
220 REM
The state of the s
                 LISTA DE VARIAVEIS
240 REM
                 Nome : Tipo : Conteudo
250 REM
260 REM
                     ! ALFA : Tem o valor do ano e e' também acumulador.
270 REM
                7 事
              an | REAL | Tem o numero do Ano do calendario.
280 REM
                          REAL !
                                         Tem o numero do Trimestre.
290 REM
                t.m
                       : REAL : Tem o numero do Mes.
               ms
SOO REM
                          : REAL : Tem o numero da semana do Mes.
310 REM
                20
                  sm$ { HLFH : Tem todos os numeros dos dias de uma semana.
320 REM
                          REAL : CONTADOR
330 REM
                 i
                          : ALFA : Acumula a resposta la Tecla de STOP.
340 REM
                  息事
                          REAL : Traduz numericamente a resposta a STOP. ( 0<codigo<31 )
350 REM
                 3.
                      : REAL : Tem o dia da semana quando tirada a funcao M7
360 REM
                 di
                 d(2) | REAL | Tem o numero dos dias de Fevereiro e por isso...
370 REM
                                      | ...ao contrario dos outros elementos de d()...
380 REM
                                      ( ... esta' constantemente a variar.
390 REM
400 REM dm | REAL | Dia do Mes em que comeca a semana escolhida.
                sa | REAL | Dia do Mes em que acaba a semana escolhida.
410 REM
995 REM
                                                                                               ____E Inicialização J
999 REM
1000 tps=" DO SE TE QU QI SE SA " : tps=tps+tps+tps
1010 DIM me$(12), d(12)
                                                                    EEM
                                                                                  linhas de cada folha ( lm >62 )
1020 ON BREAK GOTO 9900 : lm=72
1030 CLOSE #8 : OPEN #8, 9, "2400"
                                                                                  ou OPEN #8, 8, "4800" p.exemplo
                                                                    REM
                                                              " : REM
1040 sp$="
                                                                                  28 Espacos
1050 DEF FN M7 (a) = 7*(a/7-INT(a/7))
                                                                                  'Argumento' MOD 7
                                                                   : REM
1110 me$( 1)="JANEIRO" : d(1)= 31
[120 mcs 20="FEVERELMO" | d(2) - 23
                                    d(3)
ILSB mesh( @Det"MARCO"
1140 mest 40="HBMIL"
                                          1 4 1 11
1150 mesc 50="MAIO"
                                        d(5)= 31
1160 mes( 60="JUNHO"
                                      ्ति हैं । अप
1180 me$( 80="JULHO" : d(7)= 31
                                       d(8)= .i
d(9 - .is
1190 mest 90="SETEMBRO"
1200 mes 100="OUTUBRO" : d:107=31
1210 mes(110="NOVEMBRO" : d:11 = 30
 1220 mes(120="DEZEMBRO" : d(12)=31
                                                                              E Impressão do Calendario I
 1995 KEM
 1999 REM
 2000 PRINT " "
 2010 LINPUT ("Entre o Amo do Calendario . ") z$
 2020 IF NOT NUM(z$) PRINT "Deve ser um numero entre 0 e 99." : GOTO 2000
 2030 an=VAL(z$) z$=8TR$(an+1900L6])
 2040 PRINT #8, z$ : PRINT #8 : PRINT #8
 2050 REM Impressão de cada Trimestre
 2060 FOR tm=1 TO 4
 2070 FOR ms=3*tm-2 TO 3*tm
                  PRINT #8," "; mes(ms); LEFTs(sps, 23-LEN(mes(ms)));
 2080
              NEXT ms : PRINT #8 . PRINT #8 : PRINT #8 : PRINT #8, tps : PRINT #8
 2090
              FOR sm=1 TO b
 2100
                   FUR ms=3*tm-2 TO 3*tm
 2110
                       GOSUB 10000 - FRINT #8," ". 3m$." ":
 2120
                  NEXT ms - PRINT #8
 2130
             NEXT sm : PRINT #8 : PRINT #8 : PRINT #8 : PRINT #8
 2146
 2150 NEXT tm
 2160 FOR 1:1 TO IN-63 - PRINT #8 : NEXT 1 : GOTO 2010
                                                                                                                          E MIA J
 9895 REM
 9899 REM
 9900 PRINT " "
```

```
9910 PRINT "Carregou na Tecla STOP."
9920 PRINT " "
9930 LINFUT ("Quer continuar.C ou acabar.A ? ") a$
9940 a=ASC(a$) AND 31 : IF a$="" REPORT
9950 IF a=1 RESUME 9970
9960 RESUME
9970 ON BREAK GOTO 0 : END
9980 REM
         GOTO 9990 serve para continuar se não se responder nada \a limba 9930
2000 ON BREAK GOTO 9000 : CONTINUE
9995 REM
                            _E sm$ = Semana n.'sm' do Mes n.'ms' do Ano n.'an' ]
9999
     REM
10000 di=FN M7(an+1+INT((an-1)/4))
                                     REM
                                             Dia da semana em que comeca o Ano
10010 IF an/4=INT(an/4) THEN d(2)=29 : REM
                                           Caso do Amo Bissexto
10020 FOR i=1 TO ms-1
10030
        di=di+d(i)
10040 NEXT i
                     di=FN M7(di)
                                     REM
                                             Dia da semana em que comeca o Mes
10050 sm$=""
             : dm=sm*7-6-di : sa=dm+6 : IF sa>d(ms) THEN sa=d(ms)
10060 IF dm<1 THEN sms=LEFTs(sps,3*(1-dm)) : dm=1
10070 for indm TO sat.1
                          REM
                                  'sa+.1' paru o ciclo terminar sempre em 'sa'
         marsmailEFTacolPacit210,30
CHARLE
(00) 00 (4E) T ( : sm#*:m#+LEFT#(sp#,21-LEN(sm#)) : d(2)=28 :
                                                          RETURN
```

O CLUBE Z 80 apresenta as melhores felicitações ao Paulo Castelo pela magnífica forma de documentar o programa — linhas 10 a 995.

CONVERSÃO DE PROGRAMAS DO ZX81 → ZX SPECTRUM

Autor: FERNANDO PRECES

Sacavém

PARTE I

1.1 Introdução

Atendendo às centenas de anúncios para venda de ZX81, publicados em vários jornais, e aos milhares de ZX SPEC-TRUMs vendidos até agora, é previsível que alguns dos leitores deste Boletim já tenham trocado de computador. Também não é difícil prever que outros tantos aguardam uma oportunidade para o fazer.

Este texto tem como objectivo auxiliar o leitor nessa transição, visto que a vantagem adquirida na diferença de categoria entre as duas máquinas é perdida, tendo em conta o trabalho desperdiçado a nível de programação, pois o SPEC-TRUM rejeita a entrada de programas gravados pelo ZX81. Os leitores que ainda não se desfizeram dos seus programas vão ter a oportunidade de os introduzir no SPECTRUM, com a ajuda de um monitor apropriado, um tanto moroso a programar mas de grande eficiência.

Após a conversão da simbologia, muitos desses programas precisarão de uns **retoques** para funcionarem em pleno; mas, ainda assim, haverá uma grande economia de tempo se os passar directamente das fitas aonde estão gravados para o interior do SPECTRUM.

1.2 — ANÁLISE DOS SÍMBOLOS

Como possivelmente o leitor que vendeu o seu ZX81 o fez conjuntamente com o respectivo Manual, será melhor analisarmos, um a um, os símbolos e gráficos das duas máquinas e as suas equivalências.

Começarei por vos dar um quadro geral dessa equivalência (fig. 1.2) e uma indicação dos símbolos que vão ser marginalizados ou substituídos no SPECTRUM.

SIMBOLOS	CODE	ZX81	CODE	SPECTA	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:	3		32	
五	1			130	
ā		3		129	
=	- 0	3		131	
2	خ			135	
77. 74. 74. 74.	5	5		138	
≅				137	
		7		139	
	É	3		-	
1880	1	3		-	
***		1.0		-	
	-	1 1		34	
<u> </u>	-	12		98	
3		13		36	

:	14	58	R	55	82
7	15	53	5	55	83
(16	40	***	57	84 .
9	17	4 1	U	58	85
3	18	52	U	59	85
<	19	50	U	50	87
=	20	51	X	51	38
÷	21	43	Y	52	39
_	22	45	Z	53	90
*	23	42	RND	65	165
/	24	47	INKEYS	55	155
j	25	59	PI	57	167
	26	44	cursor t	112	11
=	27	46	cursor !	113	10
Ø	28	48	cursor <=	114	3
<u>-19</u>	29	49	cursor =)	115	9
2	30	50	GRAPHICS	115	15
3	31	51	EDIT	117	7
4	32	52	NEULINE	118	13
5	33	53	AUBOUT	119	12
5	34	54	Numero	125	14
7	35	55	CURSOR	127	-
3	35	58	3	128	143
9	37	57	The same of the sa	129	141
A	38	55		130	142
8	39	56	=	131	140
C	40	67	=	132	135
Ð	41	58	Parker	133	133
Ε	42	59	H	134	134
F	43	70	*	135	139
G	44	71		136	-
H	45	72		137	-
<u> </u>	45	73		138	_
ď	47	74	139/191	INVERSAC DE	E VIDEO
K	46	75	11 11	192 2*	CODE 34
<u>_</u>	49	75	AT	193	172
†-1	50	77	TAB	194	173
N	51	78	CODE	196	175
	52	79	VAL	197	176
P	53	30	LEN	198	177
9	54	31	SIN	199	178

18		
cos	200	179
TAN	201	180
ASN	202	131
AC5	203	185
ATM	204	183
T 12	205	184
EKP	205	185
<u> </u>	207	185
50R	208	137
돌글N	209	135
433	210	188
-5E+	211	190
USR	212	192
STRE	213	183
CHRS	214	194
NOT	215	195
÷	215	94
OR	217	197
AND	213	198
< ≡	219	199
=	223	200
	221	201
THEN	222	203
TO	223	204
STEP	554	205
LPRINT	225	224
LLIST	225	225
STOF	227	225
5_04	225	-
FAST	223	ines.
NEU	230	230
SCROLL	231	-
CONTINUE	232	232
DIH	233	233
REM	234	234
FOR	235	235
eo To	235	238
30 5UB	237	25
IMPUT	238	238
1A0_	239	239
Factor Print 1	240	243
LET	241	241

PAUSE	242	242
HEXT	243	243
POME	244	244
PRINT	245	245
PLOT	245	245
RUN	247	<u> 24</u> -
SAVE	248	243
RANDOMIZE	249	249
IF	258	250
CLE	251	251
LIPLOT	253	-
ILEAF	283	253
RETURN	254	254
50F	255	ΞΞΞ

Verifica-se, pela figura apresentada, que uma grande parte da simbologia é compatível, diferindo somente nos códigos de referência o que, na conversão, apenas implica a substituição numérica desses códigos.

Vejamos os casos restantes:

a) Símbolos em inverse-vídeo

Para converter este tipo de símbolos, o SPECTRUM, como não recebe informação **de cor**, imprime-os a preto e branco, tal e qual os recebe.

b) Símbolos gráficos 8/10 e 136/138

Estes símbolos, programados no ZX81 para conseguir no écran o tom cinzento, também não tem siginificado no SPEC-TRUM que os transforma em gráficos a preto e branco.

c) Instruções SLOW e FAST

O SPECTRUM **trabalha** o BASIC a uma única velocidade (semelhante à velocidade FAST do ZX81), mas assegurando a todo o tempo a continuidade de imagem, pelo que estas duas instruções se vão ignorar.

d) Instrução SCROLL

O SCROLL no SPECTRUM é automático e o seu interpretador BASIC não reconhece essa instrução introduzida no teclado.

e) Instruções PLOT e UNPLOT

A instrução PLOT no SPECTRUM imprime um «pixel» que é 1/16 mais pequeno que o do ZX81. Isto quer dizer que as coordenadas gráficas são muito diferentes nos dois computadores.

O SPECTRUM não reconhece a instrução UNPLOT, visto que o **seu PLOT** permite imprimir ou apagar um «pixel» no écran.

As pequenas modificações a introduzir deverão ser feitas após a conversão, já com o programa memorizado no SPECTRUM, e serão abordadas ao longo deste artigo.

NOTA: Se algum leitor pretender a listagem do programa elaborado por FERNANDO PRECES para produzir o quadro de equivalências, pode solicitá-la ao CLUBE Z80.

TABELA DE CONVERSÃO

DEC.	BINÁRIO	HEX.	DEC.	BINÁRIO	HEX.	DEC.	BINÁRIO	HEX.	DEC.	BINÁRIO	HEX
0	90000000	00	64	01 00 0000	40	128	10000000	80	192	11000000	C0
1 2	00000001	01	65	01000001	41	129	10000001	81	193	11000001	C1
	99000010	02	66	01000010	42	130	10000010	82	194	11000010	C2
3	00000011	03	67	01000011	43	131	10000011	83	195	11000011	C3
4	00000100	94	68	01000100	44	132	10000100	84	196	11000100	C4
5	00000101	95	69	01000101	45	133	10000101	85	197	11000101	C5
6	00000110	06	70	01000110	46	134		86	198	11000110	06
7	00000111	97	71	01000111	47	135	10000110	87	199	11000111	C7
8	00001000	98	72	01001000	48	136	10000111	88	299	11001000	C8
9	00001001	09	73	01001001	49	137		89	201	11001001	C9
10	00001010	0A	74	01001010	48	138	10001001 10001010	8A	202	11001011	CA
11	00001011	0B	75	01001011	4B	139	10001011	8B	203	11001011	CB
12	99001100	OC.	76	01001100	40	140	10001011	8C	204	11001100	CC
13	00001101	0D	77	01001101	4D	141	10001100	8D	205	11001101	CD
14	90001110	0E	78	01001110	4E	142	10001110	8E	206	11001110	CE
15	90001111	0F	79	01001111	4F	143	10001111	8F	207	11001111	CF
16	00010000	10	80	01010000	50	144	10010000	90	208	11010000	
17	00010001	11	81	01010001	51	145	10010001	91	209	11010001	D1
18	0 00 10010	12	82	01010010	52	146	10010010	92	210	11010010	
19	00010011	13	83	01010011	53	147	10010011	93	211	11010011	
20	00010100	14	84	01010100	54	148	10010100	94	212	11010100	
21	00010101	15	85	01010101	55	149	10010101	95	213	11010101	D5
22	00010110	16	86	01010110	56	150	10010110	96	214	11010110	
23	00010111	17	87	01010111	57	151	10010111	97	215	11010111	D7
24	00011000	18	88	01011000	58	152	10011000	98	216	11011000	D8
25	00011001	19	89	01011001	59	153	10011001	99	217	11011001	D9
26	00011010	1A	90	01011010	5A	154	10011010	9 R	218	11011010	DA
27 28	00011011 00011100	1B 1C	91	01011011	5B	155	10011011	9B	219	11011011	DB
29	00011100		92	01011100	50	156	10011100	9C	220	11011100	DC
		1D	93	01011101	5D	157	10011101	9D	221	11011101	DD
30	00011110	1E	94	01011110	5E	158	10011110	9E	222	11011110	DE
31 32	00011111 00100000	1F	95	01011111	5F	159	10011111	9F	223	11011111	DF
33	001000001	20	96	01100000	60	160	10100000	AØ	224	11100000	E0
34	00100010	21	97	01100001	61	161	10100001	A1	225	11100001	E1
35	00100011	23	98	01100010	62	162	10100010	A2	226	11100010	E2
36	00100011	24	99	01100011	63	163	10100011	A3	227	11100011	E3
37	00100100	25	100	01100100	64	164	10100100	A4	228	11100100	E4
	00100101	26	101	01100101	65	165	10100101	A5	229	11100101	E5
38	00100111	27	102	01100110	66	166	10100110	A6	230	11100110	E6
40	00101111	28	103	01100111	67	167	10100111	87	231	11100111	E7
41	00101001	29	104	01101000	68	168	10101000	A8	232	11101000	E8
42	00101010	2A	105	01101001	69	169	10101001	A9	233	11101001	E9
43	00101011	2B	106	01101010	6A	170	10101010	AA	234	11101010	EA
44	901011100	20	107	01101011	6B	171	10101011	AB	235	11101011	EB
45	90101100	20	108	01101100	6C	172	10101100	AC	236	11101100	EC
46	901011101	2E	109	01101101	6D	173	10101101	AD or	237	11101101	ED
47	90101111	2F	110	01101110	6E	174	10101110	RE	238	11101110	EE
48	90110000	30	111	01101111	6F	175	10101111	AF	239	11101111	EF
49	90110001	31	112 113	01110000	70	176	10110000	B0	240	11110000	F0
50	90110010	32	113	01110001	71	177	10110001	B1	241	11110001	F1
51				01110010	72	178	10110010	B2	242	11110010	F2
	00110011	33	115	01110011	73	179	10110011	B3	243	11110011	F:
52 53	00110100	34	116	01110100	74	180	10110100	B4	244	11110100	
54	00110101 00110110	35 36	117	01110101	75 76	181	10110101	B5	245	11110101	F
55			118	01110110	76	182	10110110	B6	246	11110110	
	00110111	37	119	01110111	77	183	10110111	B7	247	11110111	
56	00111000	38	120	01111000	78	184	10111000	B8	248	11111000	
57	00111001	39	121	01111001	79	185	10111001	B9	249	11111001	
58	00111010	3A	122	01111010	7A	186	10111010	BA	250	11111010	F
59	00111011	3B	123	01111011	78	187	10111011	BB	251	11111011	F
60	90111100	30	124	01111100	70	188	10111100	BC	252	11111100	F
61	00111101	30	125	01111101	70	189	10111101	BD	253	11111101	F
62	00111110	3E	126	01111110	7E	190	10111110	BE	254	11111110	F
63	00111111	3F	127	01111111	7F	191	10111111	BF	255	11111111	FF

NOVOS PROGRAMAS

SPECTRUM

<u>JOGOS</u>	Código* / Preços
--------------	------------------

 BLUE THUNDER (48 K) — Tens de pilotar um helicóptero em 5 missões diferentes. As tuas munições e o combustível são limitados, assim como o n.º de passageiros

1/400\$00

BIRDS AND BEES (48 K) — Vais controlar a abelha «Boris» que pretende colher néctar para a sua colmeia. Quanto mais carregar, mais lento será o voo. Atenção aos seres intrusos!

IP/400\$00

 CITY (48 K) — Terás de construir a tua própria cidade e a sua vida: casas, lojas, barcos, pubs, etc. Mas não é muito simples essa vida porque na cidade também é necessário pagar impostos

IP/400**\$**00

 THE GUARDIAN (48 K) — Evita os ataques dos «trackers», «antiminer», «swirls» e «snarks» e obterás bónus se os conseguires vaporizar com o Laser ou o «star-smasher».

vaporizar com o Laser ou o «star-smasher».

• JET SET WILLY (48 K) — Tens de percorrer diferentes divisões da casa, apanhando o maior número possível de objectos.

IP/400\$00 IP/400\$00

 MICROMOUSE (16 K) — A tua missão é ajudares Micromouse a proteger os seus programas dos «Bugs» que pretendem destruí-los. Combate-os usando «Datakill».

IP/400\$00

 NIGHT GUNNER (48 K) — És o piloto de um avião que terá de passar por 30 missões. Possuis uma arma para te defenderes e destruíres as posições inimigas. 4 níveis de dificuldade.

1/400\$00

 PARATROOPERS (48 K) — Impede o salto dos paraquedistas, disparando sobre os helicópteros. Se algum paraquedista cair sobre tua metralhadora ou se deixares que 5 deles atiniam o solo, o jogo termina.

IP/400**\$**00

PEDRO (48 K) — Vais apanhar e plantar sementes, substituindo aquelas que foram comidas pelas diferentes criaturas que irão aparecendo.

IP/400**\$**00

 ROMAN EMPIRE (48 K) — Um jogo de estratégia baseado no governo de legiões da era do Império Romano. Encarnarás o comandante das legiões e tens às tuas ordens 5 generais.

IP/400\$00

SLOT MACHINE (48 K) — Simulação da já conhecida Slot Machine.

1/400\$00

SNOW MAN (48 K) — Vais passear pelo jardim, tentando apanhar objectos e principalmente neve para fazeres o teu boneco.
 Come para ficares forte e apanha os rebuçados para obteres pontos extra.

IP/400\$00

UTILITÁRIOS E DIDÁCTICOS

ALEMÃO (48 K) — Auxiliar do estudo dos plurais e conjugação de verbos da língua alemã.

P/600\$00

CDU (48 K) — É 1 editor de caracteres definíveis pelo utilizador, aliando a facilidade de edição (comandos de tecla única, definição de caracteres através de movimentos do cursor) e a possibilidade de edição simultânea de 6 caracteres visualizados no écran, quer em tamanho real, quer escalado. O lado 2 da cassete contém 1 exemplo de construção e utilização de CDU's.
 CIRCUITOS LÓGICOS (48 K) — Permite fazer o traçado de circuitos lógicos no écran e usar símbolos lógicos.

P/600\$00 P/500\$00

 CONTA BANCÁRIA (48 K) — Organizar o extracto da conta bancária com toda a informação sobre valor, número de cheque, pesquisa para nome do destinatário, etc.

P/500\$00 P/500\$00

ESTRUTUTA ATÓMICA (48 K) — Distribuição dos electrões nas respectivas órbitas. Dados sobre a Tabela Periódica.
 ELECTRONICS (48 K) — Permite-lhe desenhar um circuito electrónico no écran e testar o seu funcionamento, mesmo despois

1/700\$00

de eliminar ou substituir partes. Díodos, Transistores, Tiristores, Circuitos Lógicos, etc.
 ESTRUTURAS RETICULADAS (48 K) — Determina reacções nos apoios, esforços normais nas barras; Cálculo de esforços pelo método dos nós; Resolução de sistemas de equação pelo método de Gauss; Determinação deslocamentos de nós pelo Teorema Castigliano.

P/500**\$**00

FRANCÊS (48 K) — Estudo de plurais e conjugação de verbos da língua francesa.

P/600\$00 P/600\$00

INGLÊS I (48 K) — Auxiliar para estudo das conjugações de verbos ingleses.
 SALÁRIOS (48 K) — Permite processar salários de pessoal até 80 fichas. Calcula descontos. Executa mapas de valores líquidos e ilíquidos e emite recibos. Pode usar impressoras Sinclair/Timex/Seikosha/Epson.

P/500\$00

 SEGURANÇA (48 K) — Permite a realização de cópias de segurança das cassetes, incluindo os blocos «headerless». Tem capacidade para copiar, garantidamente, programas, arrays, blocos de código binário de até 49 089 bytes.

P/1 200\$00

- Códigos: P programa e instruções em português
 - I programa e instruções em inglês
 - IP programa em inglês e instruções em português

- ADVANCED GRAPHICS WITH THE SINCLAIR SPECTRUM (ANGELL, I.O. e JONES, B.J., Macmillan,, Londres, 1983)
 - Operações gráficas. Rotinas para gráficos a 2 dimensões. Representação matricial. Caracteres gráficos. Construção de diagramas. Geometria. Projecções. Perspectivas.

Preço (fotocópias) - 470\$00

- THE COMPLETE SINCLAIR DATA BASE (ADAMS, BEARDSMORE, GILBERT, Ed. Landry)
 - Pequenas descrições de alguns jogos para ZX81 e Spectrum. Respostas a dúvidas frequentes sobre Hardware e Software.

Preço (fotocópias) — 350\$00

PROGRAMA EM BASIC/SPECTRUM

QUANDO QUISER SABER O ESPAÇO LIVRE QUE EXISTE NA MEMÓRIA EM QUALQUER MOMENTO:

- PRINT 65536-USR 7962-

VENDO

ZX SPECTRUM 16 K, EM BOM ESTADO E COM GARANTIA. MOTIVO DA VENDA: TROCA POR UM 48 K. PREÇO A COMBINAR.

Contactar: JORGE BARROTE
TELEFONE 73430 • BRAGA

VENDO ORIC-1,48 K

E CERCA DE 12 PROGRAMAS

PAULO CASTELO
Telefone 494510 (PORTO)

